

**Capa exterior pvc blanca de uso alimentario y anti-algas. Capa color azul anti torsión y antidobleces**

Outside white pvc layer for food use and anti-alga and blue anti-twist and anti-bend layer  
 Couche extérieure pvc blanche à usage alimentaire et anti-algues et couche de couleur bleue anti-torsion et anti-plis

Weißer Innenwand, zur Nutzung in der Lebensmittelindustrie, ohne Algenbildung Außenschicht aus blauem PVC, resistent gegen Verknicken und Verdrehen

**Capa intermedia: refuerzo con malla de hilo de poliéster para dotarla de mayor resistencia**

Intermediate layer: reinforced with polyester thread mesh to provide it with greater resistance

Couche intermédiaire: renfort avec du treillis de fil de polyester pour leur conférer une meilleure résistance












Zwischenschicht mit Netzmarmierung aus Polyester für hohe Beständigkeit

**Capa interior azul de uso alimentario y anti-algas**

Blue inside layer for food sector use and anti-alga

Couche intérieure bleue à usage alimentaire et anti-algues

Blaue Innenwand, zur Nutzung in der Lebensmittelindustrie, ohne Algenbildung

-  **Libre de Ca/Pb/Ba**  
Ca/Pb/Ba free  
Sans Calcium, Barium und Blei
-  **Muy manejable**  
Very manageable  
Très maniable  
leicht zu handhaben
-  **High control quality**  
High quality control  
Contrôle qualité rigoureux  
hohe Qualitätskontrolle
-  **Anti-algas**  
Anti-algae  
keine Algenbildung
-  **Uso Alimentario**  
Food-related use  
Usage alimentaire  
Nutzung in der Lebensmittelbranche
-  **Anti-dobleces**  
Anti-fold  
Anti-plis  
Knickschutz
-  **Altes presiones**  
High pressures  
Hautes pressions  
hohe Druckwerte
-  **Resistente UVA**  
UVA resistant  
Résistant aux UVA
-  **Uso marítimo**  
Maritime use  
Usage maritime  
Nutzung in der Schifffahrt
-  **Garantía 10 años**  
10 year guarantee  
Garantie 10 ans  
10 Jahre Garantie
-  **Altes temperaturas**  
High temperatures  
Hautes températures  
hohe Temperaturen

# ES Espirnautic

Manguera fabricada por extrusión de compuestos vinílicos, con malla de hilos de poliéster

## Características

- Manguera de alta calidad para uso náutico reforzada en su interior por una malla de hilo de poliéster para soportar presiones de hasta 10 bar
- Atóxica pero no apta para uso alimentario
- Anti-algas
- Gran flexibilidad, difícil estrangulamiento y rotura en el alargamiento
- Anti-torsión y anti-dobleces
- Resiste agentes atmosféricos y a productos químicos
- Soporta temperaturas entre -10° y 60°C

## Aplicaciones

- Riegos de jardinería, horticultura y floricultura
- Limpieza de embarcaciones deportivas

En función de las evoluciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso. Otros diámetros, colores y características previa consulta.



Rollo 25/50 m

Ø INT I.D. Ø INT INNEN-Ø mm	ØEXT O.D. ØEXT AUSSEN-Ø mm	PESO WEIGHT WEIGHT GEWICH g/m	PRESIÓN TRABAJO WORK PRESSURE PRESSION DE TRAVAIL BETRIEBDRUCK bar	PRESIÓN ROTURA BURST PRESSURE PRESSION ÉCLATEMENT BRUCHDRUCK bar
15	21	200	10	30
19	26	300	10	30

Presiones a T° ambiente en laboratorio / Valores Nominales sin tener en cuenta tolerancias fabricación.  
Pressure at ambient temperature in laboratory / Nominals values without taking manufacturing tolerances into account.  
Pression effectuées à températures ambiente de laboratoire / Valeurs nominales sans tenir compte des tolérances de fabrication.  
Druckwerte bei Umgebungtemperatur im Labor / Nominalwerte ohne Berücksichtigung von Produktionstoleranzen.

UK Hose made by extrusion of vinyl compounds with a polyester thread mesh reinforcement

## Features

- High quality hose for nautical use internally reinforced by a polyester thread mesh in order to withstand substantial working pressures and provide it with a resistance to breakage from stretching
- Non-toxic and suitable for food use. Anti-algas
- Minimal risk of constriction yet very flexible and easy to use: no twist and no kink
- Resistant to atmospheric agents and various chemical products
- Recommended temperature for use: -10°C to 60°C

## Uses

- Gardening, horticulture and floriculture
- Cleaning of the pleasure boats

Specifications are subject to change without notice. Other diameters, colours and features on request.

FR Tuyau d'arrosage par extrusion de composés vinyliques, avec une maille de fils polyester

## Caractéristiques

- Tuyau de haute qualité à usage nautique renforcé intérieurement par un maillage en fil de polyester qui lui permet de supporter des pressions considérables et de mieux résister à la rupture à l'allongement
- Non toxique et d'usage alimentaire: anti-algues
- Grande flexibilité, étranglement et rupture difficiles lors de l'allongement: anti-torsion et anti-pli
- Résiste aux agents atmosphériques et aux produits chimiques
- Supporte des températures entre -10°C et + 60°C

## Applications

- Jardinage, horticulture et floriculture
- Nettoyage d'embarcations de plaisance

En fonction des évolutions techniques, les données peuvent être modifiées sans préavis. Autres diamètres, couleurs et caractéristiques sur demandes.

DE Schlauch aus extrudierter Mischung aus Vinylverbindungen, innen mit Netzarmierung aus Polyesterfaden

## Merkmale

- Schlauch von hoher Qualität, zur Nutzung in der Schifffahrt, innen mit Netzarmierung aus Polyester für Beständigkeit gegen beträchtlichen Betriebsdruck und Bruchfestigkeit auch bei Verlängerung.
- atoxisch und zur Nutzung in der Lebensmittelindustrie geeignet Keine Algenbildung
- sehr geringe Strangulationsgefahr und hohe Bruchfestigkeit bei Verlängerung
- Verdreherschutz und Knickschutz
- witterungsbeständig und resistent gegen eine Reihe von Chemikalien
- für Temperaturen zwischen -10 °C und +60 °C

## Einsatzmöglichkeiten

- Bewässerung von Grünanlagen, Gemüsegärten und Blumengärten
- Reinigung von Sportbooten

Die technischen Spezifikationen können ohne vorherige Bekanntmachung geändert werden. Andere Durchmesser, Farben und Merkmale auf Anfrage.